

Коммерческое предложение от 10.05.2026

Сплит-система низкотемпературная Rivacold STL200Z012

Цена с НДС: 1 170 618 руб.

Артикул: **778415**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 6168 до 8554
Объем холодильной камеры, м ³	от 98 до 291
Тип	низкотемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	6.2
Вес (без упаковки), кг	385.5

Низкотемпературная сплит-система [Rivacold STL200Z012](#) серии ST используется для поддержания постоянного температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена электронным управлением, автоматикой разморозки с программируемым запуском, плафоном освещения и микровыключателем двери. Материал корпуса - оцинкованная сталь покрытая порошковой краской.

Технические характеристики:

- Газовое расширение: TPV
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 16 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 35 мм
- Потребляемый ток: 13.2 А
- Полугерметичный компрессор Bitzer
- Конденсатор:
 - вентиляторов: 2
 - диаметр: 450 мм
 - воздухообмен: 5300 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - вентиляторов: 2
 - диаметр: 450 мм

- воздухообмен: 8663 м³/ч
- дальность выброса струи воздуха: 16 м

- Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
- Прямой отвод конденсата
- Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
- Воздушный конденсатор
- Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
- Выносная панель управления
- Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
- Пульт дистанционного управления с кабелем 20 м
- Сдвоенное реле высокого и низкого давления
- Реле высокого давления для вентилятора конденсатора
- Тэн подогрева картера компрессора
- Реле низкого давления
- Выносной пульт управления с кабелем 10 м
- Микровыключатель двери с кабелем 2.5 м
- Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2.5 м
- Кабель питания обогрева двери длиной 2.5 м для низкотемпературных моделей
- Межблочные электрические соединения длиной 10 м
- Кабель питания длиной 2.5 м
- Для моделей до 2x450 мм
- Для моделей 2x560 и 2x630 мм
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°С, Т кипения = -10°С и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°С, Т кипения = -30°С и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Опционально доступно к заказу:

- Водяной конденсатор

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.